Bölüm 1

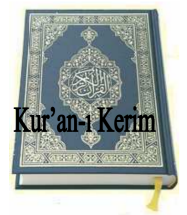
İSLAM'IN GERÇEĞİ İLE İLGİLİ BAZI DELİLLER

Allah (c.c.), O'nun son peygamberi olan Hz.Muhammed'i (s.a.v) birçok mucizeler ile destekledi.Bu delillerin birçoğu onun Allah (c.c.) tarafından gönderilmiş gerçek bir Peygamber olduğunu kanıtlamaktadır. Ayrıca, Allah (c.c.), indirdiği son kitabı Kur'an-ı Kerimin, O'nun tarafından bildirilen, tümüyle harfi harfine Allah'ın kelamı olduğunu ve onun herhangi bir insanoğlu tarafından kaleme alınmamış olduğunu teyit etmektedir. Bu bölümde, bu delillerin bazıları ele alınmıştır.

(1) Kur'an-ı Kerim'deki Bilimsel Mucizeler

Kur'an-1 Kerim, Hz. Cebrail vasıtasıyla Peygamberi Hz.Muhammed'e (s.a.v.)

Allah'ın (c.c.) indirdiği, O'nun gerçek kelamıdır. Kur'an-ı Kerim Hz. Muhammed (s.a.v.) tarafından ezberlendi ve daha sonra katiplerine yazdırıldı. Peygamberin arkadaşları da onları ezberleyip yazdılar ve Hz. Muhammed (s.a.v.) ile birlikte onu hatmettiler. Ayrıca, Hz.Muhammed (s.a.v.) Hz. Cebrail ile yılda bir defa ve hayatının son yılında ise iki defa Kur'an-ı Kerimi hatmetti. Vahyedildiği zamandan günümüze kadar, Kur'an-ı Kerimin tamamını kelime kelime ezberleyen sayısız Müslümanlar gelip geçmiştir. Hatta, bazıları Kur'an-ı Kerimin tamamını on yaşlarında iken dahi ezberleyebilmektedir. Yüzyıllar geçmiş olmasına rağmen Kur'an-ı Kerimin bir tek harfi bile değiştirilememiştir.



On dört asır önce inzal olan Kur'an-ı Kerim, bilim adamları tarafından daha henüz son zamanlarda keşfedilen veya kanıtlanan gerçeklerden bahseder. Bu Kur'an-ı Kerimin Hz. Muhammed'e (s.a.v.) Allah'ın (c.c.) indirdiği ve O'nun gerçek kelamı olması gerektiğini ve Kur'an-ı Kerimin Hz.Muhammed (s.a.v.) veya başka bir kişi tarafından yazılmamış olduğunu şüphesiz kanıtlamaktadır.

Bu delil Hz.Muhammed'in (s.a.v.) Allah (c.c.) tarafından gönderilmiş gerçek bir peygamber olduğunu da kanıtlamaktadır. On dört asır önce, herhangi bir kimsenin, daha henüz yakın geçmişte uzman ekipler ve karmaşık bilimsel yöntemler ile

keşfedilen veya ispatlanan bu gerçekleri bilmiş olması hiçbir gerekçeye dayandırılamaz. Bunların bazı örnekleri aşağıda açıklanmaktadır.

A) İnsan Embriyosunun Gelişmesi Hakkında Kur'an-ı Kerim:

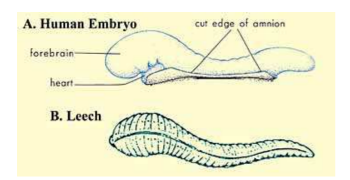
Kur'an-ı Kerim'de Allah (c.c.) insan embriyosunun gelişme safhalarını şöyle açıklamaktadır:

"And olsun biz insanı, çamurdan (süzülüp çıkarılmış) bir özden yarattık. Sonra onu emin ve sağlam bir karargah (rahimde) nutfe haline getirdik. Sonra nutfeyi bir kan pıhtısı haline soktuk; müteakiben, kan pıhtısını, bir lokmacık et yaptık; bu bir lokmacık eti kemiklere (iskelete) çevirdik; bu kemikleri etle kapladık. Sonunda onu bambaşka bir mahluk olarak teşekkül ettirdik. Yapıp yaratanların en güzeli olan Allah pek yücedir." (Kur'an-ı Kerim, Süre : 23, Ayet: 12-14) ¹ Kelime anlamıyla, Arapça dilindeki "alak" kelimesi üç anlama gelir: 1. sülük, 2. asılı şey ve 3. kan pıhtısı.

Bir sülük, alak aşamasındaki bir embriyo ile karşılaştırıldığında², ikisi arasındaki benzerliği Şekil-1'de göründüğü şekilde buluruz. Ayrıca, bu aşamadaki embriyo, gıdasını başkalarının kanından beslenen sülüğe benzer şekilde annenin kanından alır³.

"Alak" kelimesinin ikinci manası "asılı şey"dir. Bu, embriyonun "alak" aşamasında Şekil-2 ve

3'te görebildiğimiz ana rahmindeki asılı halidir.

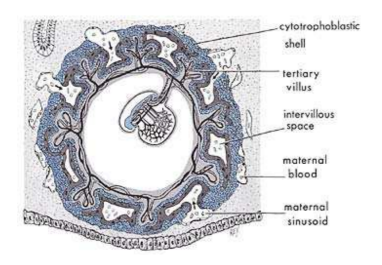


Şekil-1: Bir sülük ile "alak" aşamasındaki bir insan embriyosunun, görünüşteki benzerliklerini resimleyen çizimler. (Sülük resmi, Hickman ve arkadaşları tarafından, "Hayvan Biliminin Bütünleştirilen Esaslarından"hafif değiştirilerek alınmıştır. Kur'an-ı Kerim ve Peygamberin Sünnetinde tarif edilen şekildeki insanın gelişimindeki sülük resmi Moore ve arkadaşlarına aittir. Sayfa: 37. Embriyo çizimi Moore ve Persaud'un "İnsanın Gelişiminden" alınmıştır,5.Baskı, Sayfa: 73.)

¹ Bu kitaptaki özel parantez işaretlerinin (......) arasındakinin sadece Kur'an-ı Kerimin meali olduğunu unutmayınız. Arapça olan Kur'an-ı Kerim'in kendisi değildir.

²İnsanın Gelişimi, Moore ve Persaud, 5.Baskı, Sayfa: 8

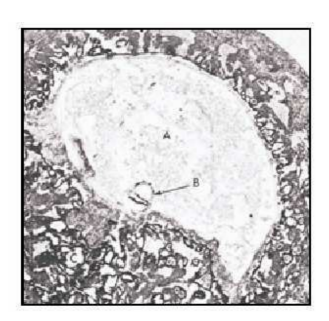
³ Kur'an-ı Kerim ve Peygamber Sünnetinde Tarif Edilen İnsanın Gelişimi, Moore ve arkadaşları, sayfa: 36.



Şekil-2: Bu Şemada ana rahmindeki (uterus) "alak" aşamasındakiembriyonun / asılı durumunu görebiliyoruz. (İnsanın Gelişimi, Moore ve Persaud, 5.Baskı, Sayfa: 66)

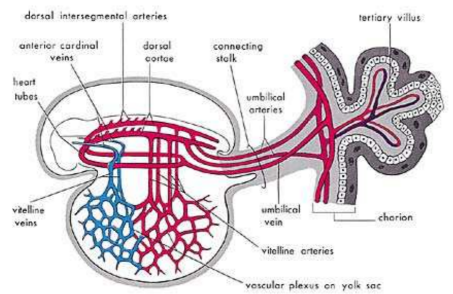
Şekil-3: Bu mikroskobik görüntüde; "alak" aşaması esnasında embriyonun (B) ana rahminde (15 günlük) asılı halini görebiliyoruz.Embriyonun gerçek büyüklüğü

yaklaşık olarak 0.6 mm.dir. (İnsanın Gelişimi, Moore 3.Baskı, Sayfa: 66 Leeson and leeson'un Histoloji adlı eserinden alınmıştır.)



"Alak" kelimesinin üçüncü manası "kan pıhtısı"dır. Embriyo ve kesesinin "alak" aşamasındaki dıştan görünüşünün bir kan pıhtısına benzer olduğunu anlıyoruz. Bunun sebebi bu

aşamada⁴ embriyonun içinde oldukça fazla miktarda kanın bulunmasındandır. (Şekil-4'e bakınız) Keza, bu aşamada embriyonun içindeki bu kan, üçüncü haftanın sonuna kadar devr-i daim (sürekli dönüş) yapmaz⁵. Bu yüzden bu aşamadaki embriyo bir kan pıhtısı gibidir.



Şekil-4: "Alak" aşamasında oluşan basit embriyo kardiyovasküler sisteminin şeması. Embriyo ve kesesinin "alak" aşamasındaki dıştan görünümü embriyonun içinde bulunan çok fazla miktardaki kan varlığı sebebiyle bir kan pıhtısına benzer.(İnsanın Gelişimi, Moore. 5.Baskı, Sayfa: 65)

O halde, "alak" kelimesinin üç manası da "alak" aşamasındaki embriyonun durumuna tamamen uygun düşmektedir.

Ayette anılan bir sonraki aşama "mudgah" (et parçası) kelimesinin manası, "çiğnenmiş madde" demektir. Şayet bir kimse bir sakız parçasını alıp ağzında çiğnese ve onu "mudgah" aşamasındaki bir embriyo ile karşılaştırırsa, mudgah aşamasındaki embriyonun çiğnenmiş bir maddeye benzeyen bir görünüme sahip olduğu sonucuna varır. Bu, embriyonun bir bakıma çiğnenmiş bir maddedeki diş izlerine benzediğini gösterir ⁶. (Şekil-5 ve 6'ya bakınız).

10

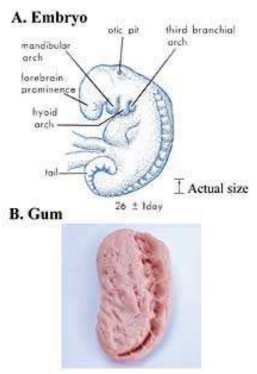
⁴ Kur'an-ı Kerim ve Sünnette Tarif Edilen şekildeki İnsanın Gelişimi, Moore ve arkadaşları Sayfa: 37 – 38.

İnsanın Gelişimi, Moore ve Persaud, 5.Baskı, Sayfa: 65.
 İnsanın Gelişimi, Moore ve Persaud, 5.Baskı, Sayfa: 8.

Bilim adamları, uzman ekipleri ve güçlü mikroskopları kullanarak bu gerçekleri daha henüz çok yakın zamanda keşfedebilmişken, anılan imkanların bulunmadığı on dört asır öncesinde bütün bunları Hz. Muhammed (s.a.v.) nasıl bilebilirdi?

Şekil-5: Mudgah (et parçası) aşamasındaki 28 günlük bir embriyonun fotoğrafı. Bu aşamadaki embriyonun sırtındaki somites(bel kemiği) bir bakıma çiğnenmiş bir maddenin üzerindeki diş izlerine benzer olmasından dolayı, görünüm olarak çiğnenmiş bir maddeye benziyor. Embriyonun gerçek ölçüsü 0.4 mm'dir. (İnsanın Gelişimi, Moore ve Persaud, 5.Baskı, Sayfa: 82, Kyoto Üniversitesi, Kyoto-Japonya'daki Profesör Hideo Nishimura'dan alınmıştır).





Şekil-6: Mudgah (et parçası) aşamasındaki bir embriyo dallanma görünüşünü çiğnenmiş bir kavisi sakız ile mukayese ederken, ikisi arasındaki benzerliği keşfederiz.

A) Mudgah aşamasındaki bir embriyonun çizimi. Burada diş izi gibi görünen embriyonun gerçek büyüklüğü sırtındaki somites'leri (bel kemiğini) görebiliriz. (İnsanın Gelişimi, Moore ve Persaud, 5.Baskı, Sayfa: 79).

B) Çiğnenmiş bir sakız parçasının fotoğrafı.

İnsan sperm hücrelerini (spermatoza) gözetlemek için, 1677 yılında gelişmiş bir mikroskobu kullanan ilk bilim adamları Hamm ve Leeuwenhoek idi. (Hz.Muhammed'den (s.a.v.) 1000 yıldan daha uzun bir süre sonra) Onlar yanlış bir şekilde sperm hücresinin dişinin üreme organı bölgesine konulduğu zaman büyüyen minyatür bir insanoğlunu ihtiva ettiğini zannediyorlardı.⁷

Fahri Profesör Keith L.Moore anatomi ve embriyoloji ana bilim dallarında dünyanın en tanınmış bilim adamlarından biri olup, sekiz dile tercüme edilen "İnsanın Gelişimi" isimli kitabın yazarıdır. Bu kitap bilimsel bir referans eser olup, Amerika Birleşik Devletleri'ndeki özel bir komisyon tarafından, dalında yazılan en iyi kitap olarak seçilmiştir. Dr. Keith Moore Kanada'nın Toronto şehrinde bulunan Toronto Üniversitesinde Anatomi ve Hücre Biyolojisinin Fahri Profesörüdür. Kendisi Tıp Fakültesinde Temel Bilimlerin Dekan Yardımcısı idi ve 8 yıl süreyle Anatomi Ana Bilim Dalının Başkanlığını yaptı. 1984 yılında, Kanada'da anatomi alanında verilen ve en tanınmış ödül olan J.C.B. Büyük Ödülünü Kanada Anatomistler Derneğinden aldı. Kendisi Amerikan Anatomistler Derneği ile Biyolojik Bilimler Birliği Konseyi gibi birçok uluslararası kurumları yönetmiştir.

1981 yılında, Damam- Suud-i Arabistan'da yapılan yedinci Tıp Konferansında, Profesör Moore şu açıklamada bulunmuştur: "İnsanın gelişimi hakkında Kur'an-ı Kerim'de bulunan ayetlere, bilimsel yönden açıklık kazandırmaya çalışmak benim için büyük bir zevk olmuştur. Bu ayetlerin Hz.Muhammed'in (s.a.v.) Allah'ın (c.c.) elçisi olduğunun kabul edilmesi gerektiği anlamına geldiği bence kesindir. Zira bu bilgilerin neredeyse tamamı asırlarca sonra keşfedildi. Bütün bunlar Hz.Muhammed'in (s.a.v.) Allah'ın (c.c.) bir elçisi olması gerektiğini bana kanıtlamaktadır."

⁷ İnsanın Gelişimi, Moore ve Persaud, 5.Baskı, Sayfa: 9.

⁸ Bu yorumun kaynağı Gerçek Budur'dır(video kast). Bu video kasedi kopyalamak

veya Profesör Keith Moore'un yorumlarını çevrim içi video kliplerini görmek için,

www.islam-guide.com/truth website adresini ziyaret ediniz.

Sonunda, Profesör Moore'a aşağıdaki soru yöneltildi: "Bu sizin Kur'an-ı Kerim'in Allah (c.c.)'ın kelamı olduğuna inanıyor olmanız anlamına mı geliyor?" Şöyle yanıtladı: "Bunu kabullenmemde hiçbir sıkıntım yok." ⁹

Bir konferans sırasında Profesör Moore şunu dile getirmişti: Gelişimi sırasında sürekli değişim içinde bulunması sebebiyle insan embriyosunu kademelendirmek karmaşık olduğundan,

Yeni bir sınıflandırma sistemi Kur'an-ı Kerimde ve Sünnette (Hz.Muhammed (s.a.v.)'in söylediği, yaptığı veya tasvip ettiği konular) bahsedilen terimleri kullanarak geliştirilebilir. Önerilen sistem basit ve kapsamlı olup, bugünün embriyo bilgilerimize de uygun düşmektedir. Son dört yıl içinde yapılan yoğun Kur'an-ı Kerim ve hadis araştırmaları, Hz.Muhammed'in (s.a.v) sahabeleri tarafından onun söyledikleri, yaptıkları veya onayladıklarını sahih olarak aktaran bilgiler M.S.yedinci yüzyılda kaydedildiğinden, insan embriyolarının sınıflandırılmasına ait bir sistemi ortaya çıkarttı. Embriyoloji biliminin kurucusu olan Aristo M.Ö. dördüncü yüzyılda tavuk yumurtaları üzerinde yaptığı araştırmada, civciv embriyolarının aşamalı olarak geliştiğini fark etmiş olmasına rağmen bu aşamalar hakkında ayrıntılı bilgi vermedi. Embriyoloji tarihinden bilindiği kadarıyla, insan embriyolarının gelişme safhaları ve sınıflandırılması hakkında yirminci yüzyıla kadar çok az şey bilinmekteydi. Yegane makul kanaat bu tanımlamaların Hz.Muhammed'e (s.a.v.) Allah (c.c.) tarafından bildirilmiş olduğudur. Kendisi kesinlikle hiçbir bilimsel eğitim almamış ve okur yazar olmadığından bu ayrıntıları bilemezdi.

B) Dağlar Hakkında Kur'an-ı Kerim:

Dünya adlıbir kitap dünyanın her yerinde bulunan üniversitelere temel kaynakçadır. Bu kitabın iki yazarından biri, Fahri Profesör Frank Press'tir. Kendisi A.B.D.Eski Başkanı Jimmy Carter'ın Bilim Danışmanı ve 12 yıl boyunca Washington D.C. A.B.D.deki Milli Bilim Akademisinin (NAS/MBA)Başkanı idi. Kitabında dağların yer altına dalan köklere sahip olduğu anlatılmaktadır¹¹. Bu kökler yere derinlemesine gömülüdür bundan dolayı dağlar bir topaç görünümüne sahiptir. (bir sonraki sayfada Şekil-7,8 ve 9'a bakınız).

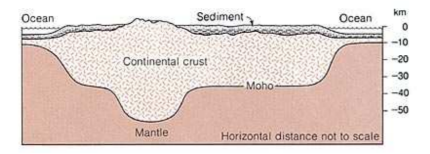
Kur'an-ı Kerim de dağları böyle tarif etmektedir. Allah (c.c.) Kur'an-ı Kerimde şöyle buyurmaktadır:

"Biz yeryüzünü bir döşek ve dağları birer kazık yapmadık mı?" (Kur'an-ı Kerim, Süre :78, Ayet: 6-7)

¹⁰ Gerçek Budur (video kaset). Sayfa-2'deki açıklamaya bakınız.

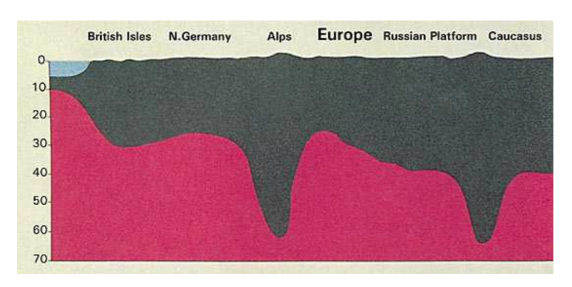
⁹ Gerçek Budur (video kaset).

¹¹ Yeryüzü, Pres ve Silver, Sayfa: 435, Yeryüzü Bilimi, Tarbuck ve Lutgens, Sayfa: 157'ye bakınız.

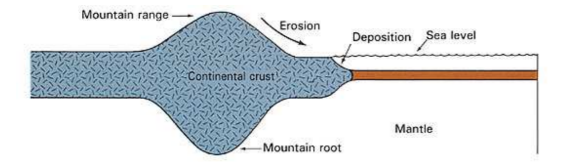


Şekil- 7: Dağlar yer kabuğunun altında derin köklere sahiptir.(Yeryüzü, Pres ve Silver, Sayfa: 413)

İng. Adaları K. Almanya Alp D. Avrupa Rusya Platosu Kafkasya



Şekil-8: Şematik bölüm. Dağlar, kazıklar gibi, yere gömülü derin köklere sahiptir. (Yeryüzünün Anatomisi, Cailleux, Sayfa: 158)



Şekil-9: Derin kökleri nedeniyle, dağların şekil olarak kazık benzeri olduğunu gösteren bir başka tasvir. (Yeryüzü Bilimi, Tarbuck ve Lutgens, Sayfa: 158)

Çağdaş yeryüzü bilimleri dağların yeryüzünün altında derin köklere sahip olduğunu (Şekil-9'a bakınız) ve bu köklerin yeryüzünün üzerindeki yüksekliklerinin birkaç katına çıkabileceğini söylemektedir¹². Bu bilgi esasına göre dağları tarif etmeye en uygun kelime "kazık"tır, zira düzgün bir şekilde çakılmış olan bir kazığın büyük bir bölümü yeryüzünün altında saklıdır.

Bilim tarihi, derin köklere sahip olan dağlar teorisinin, ancak 1865 yılında Kraliyet Astronomu Sör George Airy tarafından ortaya atıldığını söyler¹³. Ve yeryüzünün üzerindeki rakımlarının birkaç katına ulaşabildiğini kanıtlar. Bu bilgi esasına göre dağları tarif etmeye en uygun kelime "kazık"tır. Çünkü düzgün bir şekilde çakılmış olan bir kazığın büyük bir bölümü yeryüzünün altında saklıdır.

Dağlar da yer kabuğunun dengelenmesinde önemli bir rol oynar¹⁴. Onlar yerin sallanmasını önler. Allah (c.c.) Kur'an'da bu konuda söyle buyurur:

"Sizi sarsmaması için, yeryüzünde sağlam dağları; doğru yolu bulmanız için de ırmakları ve yolları meydana getirdi." (Kur'an-ı Kerim, Süre : 16, Ayet: 15).

Benzer şekilde plaka tektoniklerinin çağdaş teorisi, dağların yeryüzü açısından dengeleyici olarak görev yaptığını desteklemektedir. Yeryüzü açısından dağların dengeleyiciler olarak görevleri

15

¹² Kur'an'da Dağların Jeolojik Kavramı, El-Naggar Sayfa 5

¹³ Yeryüzü, Press ve SİEVER, Sayfa 435. Kur'an'daki Dağların Jeolojik Kavramı, Sayfa 5

Kur'an'da Dağların Jeolojik Kavramı, Sayfa 44 – 45

hakkındaki bu bilgi, 1960'lı yılların sonlarından beri plaka tektonikleri çerçevesinde anlaşılmaya başlandı¹⁵.

Hz. Muhammed (s.a.v.) zamanında herhangi birinin dağların gerçek şeklini biliyor olması mümkün müydü? Herhangi bir kimse, önünde gördüğü yekpare kütle halindeki dağın, aslında arzın içine doğru derinlere uzandığını ve bilim adamlarının onayladığı şekilde bir köke sahip olduğunu hayal edebilir miydi? Çağdaş yerbilimi Kur'an ayetlerinin doğruluğunu onaylamıştır.

C) Kainatın Yaratılışı Hakkında Kur'an:

Gözlemsel ve teorik çağdaş kozmoloji bilimi kesin bir şekilde zaman içindeki bir noktada, bütün kainatın bir "duman" bulutundan başka bir şey olmadığına işaret ediyor. (yani, donuk, son derece yoğun ve sıcak gaz kompozisyonu)¹⁶ Bu, standart çağdaş kozmoloji biliminin tartışılmaz prensiplerinden biridir. Bilim adamları artık o "dumanın" kalıntılarından yeni yıldızların meydana gelmekte olduğunu gözlemleyebiliyorlar (Şekil - 10 ve 11'e bakınız). Geceleyin gördüğümüz aydınlatıcı yıldızlar sadece o "duman" maddesinin içindeki tıpkı bütün kainat gibiydi. Allah (c.c.) mübarek Kur'an'da şöyle buyuruyor:

"Sonra buhar halinde olan göğe yöneldi, ona ve yerküreye: "İsteyerek veya istemeyerek, gelin" dedi. İkisi de: "İsteyerek geldik" dediler." (Kur'an-ı Kerim, Süre : 41, Ayet:11)

Yer ve üstündeki gökler (güneş, ay, yıldızlar, gezegenler, galaksiler vb.) bu aynı "duman"dan biçimlendirilmiş olduğundan yer ve göklerin birleştirilmiş bir tek varlık olduğu kanaatine varıyoruz. Daha sonra bu homojen "duman"dan oluştular ve birbirlerinden ayrıldılar. Allah (c.c.) Kur'an'da şöyle buyurmaktadır:

"İnkar edenler, göklerle yer bitişik bir halde iken bizim onları birbirinden ayırdığımızı ve her canlı şeyi sudan yarattığımızı görüp düşünmezler mi? Yine de inanmazlar mı?" (Kur'an-ı Kerim, Süre : 21, Ayet: 30)

Dr. Alfred Kroner dünyanın ünlü jeologlarından biridir. Kendisi jeoloji profesörü olup Mainz / Almanya'daki Johannes Gutenberg Üniversitesi Jeolojik Bilimler Enstitüsü'ndeki Jeoloji Anabilim Dalı başkanıdır. O şunları söylemektedir: "Hz. Muhammed'in (s.a.v.) nereli olduğunu düşünürken.... Bilim adamlarının çok karmaşık ve ileri teknolojik yöntemler ile daha henüz birkaç

¹⁶ İlk Üç Dakika, Kainat Kaynağının Çağdaş Görüşü, Weinberg, sayfa 94 – 105.

¹⁵ Kur'an'da Dağların Jeolojik Kavramı, Sayfa 5

yıl içinde keşfettiği kainatın bilinen oluşumu gibi hususlar hakkında bilgi sahibi olabilmesinin neredeyse imkansız olduğunu sanıyorum, ki durum budur."



Şekil 10: Bütün kainatın kaynağı olan "duman"ın kalıntılarından biri olan gaz ve toz bulutundan oluşan yeni bir yıldız (nebula). (Uzay Atlası, Heather ve Henbest, sayfa 50).

Şekil 11: Deniz kulağı (nebula) yıldızı yaklaşık altmış ışık yılı çapında olan gaz ve toz bulutudur. Geçenlerde kütlesi içinde oluşan yeni yıldızlar ültraviyole ışınlarıyla belirlendi. (Association of Universities For Research in Astronomy, Inc.'den alınan Ufuklar, Kainatın, Tohumların Keşfi, Fotoğraf 9)



Ayrıca şunları ekler: "Nükleer fizik hakkında on dört asır önce bir şey bilmeyen biri kendi aklı ile örneğin yer ve göklerin aynı kökene sahip olduğunu" sanırım keşfetme konumunda olamazdı.

¹⁷ Bu görüşün kaynağı Gerçek Budur (video kaset). Bu video kasetin bir kopyasını almak veya Profesör Kroner'in çevrim için görüşleri hakkındaki video kaseti seyretmek için www.islam-guide.com/truth'u ziyaret ediniz.

¹⁸ Gerçek Budur (video kaset).

D) Akıl Konusunda Kur'an:

Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Kabe'de ibadet etmesini yasaklayan uğursuz kafirlerden biri hakkında Allah (c.c.) Kur'an-ı Kerim'de şöyle diyordu:

"Gerçek şu ki, şayet yapmakta olduğu kötü davranışlardan vazgeçmezse derhal alnından (perçeminden) yakalar cehenneme atarız." (Kur'an-ı Kerim, Süre : 96, Ayet: 15-16)

Kur'an-ı Kerim neden alnı yalancı ve günahkar olarak tarif ediyor? Kur'an neden kişinin yalancı ve günahkar olduğunu söylemedi? Alın ile yalancılık ve günahkarlık arasındaki ilişki nedir?

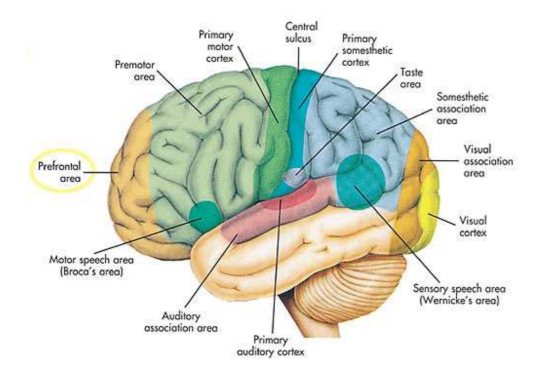
Şayet başın önündeki kafatası bölümünün içine doğru bakarsak, beynin ön alın alanını buluruz (şekil 12'ye bakınız). Fizyoloji bu alanın fonksiyonu hakkında bize neler anlatıyor?

Anatominin ve Fizyolojinin Esasları isimli bir kitap bu alanın görevi hakkında şöyle diyor: "Hareketleri planlama ve başlatma ile ilgili saik ve öngörü ön loplarda, ön bölümde, ön alın alanında meydana gelir. Bu, ortak korteks bölgesidir." Ayrıca kitap der ki; "Onun saik içine katılımı ile alakalı olarak, ön alın alanının saldırganlığın işlevsel merkezi olduğu da düşünülmektedir..." 20

Öyleyse beynin bu alanı, planlama, teşvik etme, iyi veya kötü davranışı başlatma, yalan veya doğruyu söylemeden sorumludur. Bu nedenle, Kur'an'da belirtildiği gibi, yalancı ve günahkar perçem (başın ön kısmı!), birisi yalan söylediği veya bir günah işlediği zaman, başın ön tarafını yalancı ve günahkar olarak tarif etmek için uygundur.

¹⁹ Anatomi ve Fizyolojinin Esasları, Seeley ve arkadaşları, Sayfa 211. Ayrıca İnsanın Sinir Sistemine bakınız, Noback ve arkadaşları sayfa 410 – 411

²⁰ Anatomi ve Fizyolojinin Esasları, Seeley ve arkadaşları, Sayfa 211



Şekil 12: Beyin korteksinin sol yarısının işlevsel bölgeleri. Alın kısmı beyin korteksinin önüne yerleştirilmiştir (Anatomi ve Fizyolojinin Esasları, Seeley ve arkadaşları, sayfa 210).

Bilim adamları ön alın bölümünün bu fonksıyonlarını Profesör Keith L. Moore'a göre daha henüz geçen altmış yıl içinde keşfettiler.²¹

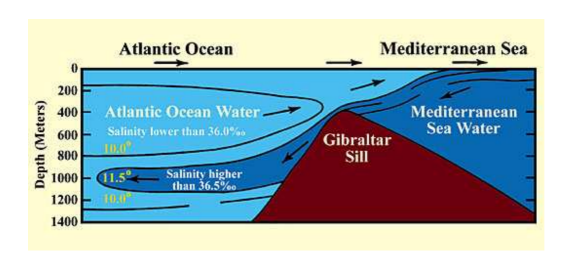
E) Denizler ve Nehirler Konusunda Kur'an:

Çağdaş Bilim iki ayrı denizin birleştiği yerde, aralarında bir engel bulunduğunu keşfetti. Bu engel iki denizi birbirinden ayırır. Böylece her bir deniz kendi sıcaklığına, tuzluluk derecesine ve yoğunluğuna sahiptir²². Örneğin Akdenizin deniz suyu Atlas Okyanusuna kıyasla sıcak, tuzlu ve daha az yoğundur. Akdenizin deniz suyu Cebel-i Tarık denizinden (eşiğinden) Atlas Okyanusuna karıştığı zaman, kendi ısısı, tuzu ve daha düşük yoğunluk özellikleriyle yaklaşık 1000 metre derinlikte Atlas Okyanusunun içine doğru akar. Akdeniz'in suyu bu derinlikte dengelenir ²³ (Şekil 13'e bakınız).

²¹ Al-E'jaz al-Elmy fee al-Naseyah (Başın Önündeki Bilimsel Mucizeler) Moore ve arkadaşları sayfa 41

²² Okyanus Biliminin Esasları, Davis, sayfa 92 – 93

²³ Oşinografinin Esasları, Davis, Sayfa 93.



Şekil 13: Akdeniz'in deniz suyu, kendi 1s1s1, tuzluluk derecesi ve daha yoğunluklu özelliği ile Atlas Okyanusunun suyuna karışırken, onları birbirinden ayıran engelin görünüşü. Sıcaklıklar C⁰ cinsindendir. (Deniz Jeolojisi, Kuenen, Sayfa 43, biraz rötuşlu olarak).

Bu denizlerde büyük dalgalar, güçlü akıntılar, med ve cezir olayları var olmasına rağmen,sular birbirine karışmaz veya bu engeli bozmazlar.

Kur'an-ı Kerim birleşen ve bozulmayan bu iki denizin arasında bir engelin bulunduğunu zikretmektedir. Allah (c.c.) buyuruyor ki:

"İki denizi birbirine kavuşmak üzere salıvermiştir. Aralarında bir engel vardır, birbirine geçip karışmazlar." (Kur'an-ı Kerim ,Süre : 55Ayet: 19-20).

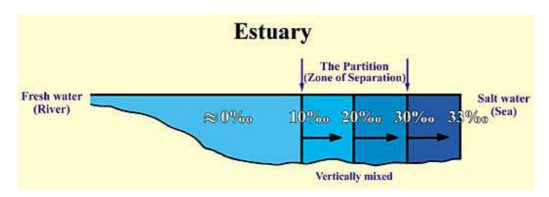
Lakin Kur'an tuzlu ve içme suyu arasındaki ayırıcıdan bahsederken, engelleyici "yasaklayıcı bir perdenin" varlığını zikreder. Allah (c.c.) Kur'an-ı Kerim'de şöyle buyurur:

"Birinin suyu tatlı ve susuzluğu giderici, diğerininki tuzlu ve acı, iki denizi salıveren ve aralarına bir engel, aşılmaz bir set koyan O'dur." (Kur'an-ı Kerim, Süre : 25 Ayet: 53).

Kur'an-ı Kerim'in tatlı su ile tuzlu su arasındaki engelden bahsederken, perdeden söz ettiğini, ancak iki deniz arasındaki engelden bahsederken neden iki denizin arasındaki bölücüden bahsetmediği sorulabilir.

Çağdaş bilim tatlı (içme) suyu ile tuzlu suyun birleştiği yerde, durumun iki denizin birleştiği yerde tespit edilenden farklı olduğunu keşfettiler. Nehir ağızlarında tatlı suyu tuzlu sudan ayıranın, "iki katmanı birbirinden ayıran belli bir yoğunluk kesintisine sahip bir pycnocline bölgesi olduğu"

keşfedildi. Bu bölme (ayrılma bölgesi) tatlı sudaki ve tuzlu sudakinden farklı bir tuzluluk derecesine sahiptir ²⁴(Şekil 14'e bakınız).



Şekil 14: Bir nehir ağzındaki tuzluluk derecesini gösteren (binde bir) uzunlamasına bölüm. Burada tatlı su ile tuzlu su arasındaki bölmeyi (perdeleme bölgesini) görebiliyoruz (Oşinografiye Giriş, Thurman, Sayfa 301, biraz rötüşlenmiştir).

Bu bilgiler, sıcaklık ve tuzluluk derecesi, yoğunluk, oksijen çözünebilirliği vb. ölçmeye yarayan, ileri teknolojiye sahip ekiplerce daha henüz yakın bir geçmişte keşfedildi. İnsan gözü, bize homojen bir deniz gibi görünen iki denizden ziyade, birleşen iki denizin arasındaki farkı gösteremez. Aynı şekilde insan gözü, nehir ağızlarında suyun üç ayrı cinse ayrılışını; tatlı su, tuzlu su ve perde (bölünme) göremez (ayrılma bölgesi).

F) Engin Denizler ve Dalgalar Konusunda Kur'an

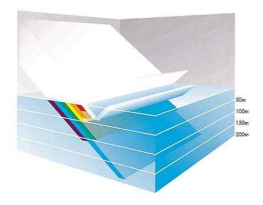
Kur'an-ı Kerim'de Allah (c.c.) şöyle buyuruyor:

"Yahut (o kafirlerin duygu, düşünce ve davranışları) engin bir denizdeki yoğun karanlıklar gibidir; (öyle bir deniz) ki, onu dalga üstüne dalga kaplıyor; üstünde de bulut ... Birbiri üstüne karanlıklar İnsan elini çıkarıp uzatsa, nerdeyse onu dahi görmez. Bir kimseye Allah nur vermemişse, artık o kimsenin ışık ve aydınlıktan nasibi yoktur." (Kur'an-ı Kerim, Süre : 24, Ayet: 40)

Bu ayet engin denizlerde ve okyanuslarda bulunan ve bir insanın elini uzattığında onu bile göremiyeceği bir karanlığı ifade etmektedir. Engin deniz ve okyanuslardaki karanlık yaklaşık olarak

Oşinografi, Gross, sayfa 242, Ayrıca Oşinografiye Giriş, Thurman, Sayfa 300 – 301'e bakınız.

200 metre veya altında bulunur. Bu derinlikte neredeyse hiçbir ışık yoktur²⁵. (Şekil 15'e bakınız) 1000 metre derinde, hiçbir ışık yoktur²⁶.



Şekil 15: Güneş ışığının yüzde 3-30'u arasındaki kısmı deniz yüzeyinde yansıtılır. Daha sonra ışık hüzmesinin neredeyse yedi renginin tamamı ilk 200 metre derinlikte, mavi ışık dışındakiler, birbiri ardı sıra emilir (Okyanuslar, Elder ve Pernetta, Sayfa 27).

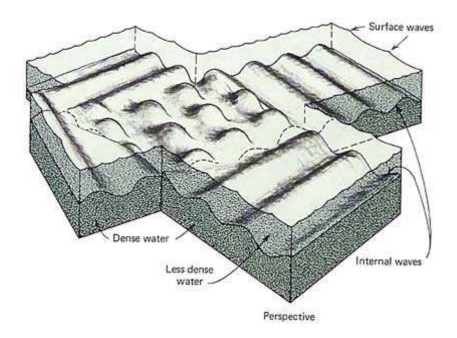
İnsanoğlu denizaltıların yardımı veya uzman ekipler olmaksızın kırk metreden daha fazla derinliğe dalamaz. İnsanoğlu okyanusların 200 metredeki karanlık derinliğinde desteksiz hayatta kalamaz.

Bilim adamları son zamanlarda bu karanlığı, okyanusların derinliklerine dalmalarına imkan veren özel ekipman ve denizaltılar vasıtasıyla keşfettiler.

Bir önceki ayette bulunan aşağıdaki cümlelerden ".... üzeri dalga üstüne dalgalar ve en üstünde de bulutlar ile kaplanmış olan derin bir denizde" deniz ve okyanusların derin sularının birbiri üzerinde hareket eden farklı dalga akımları ile kaplanmış olduğunu da anlayabiliyoruz.İkinci dalga grubunun, gördüğümüz yüzey dalgaları olduğu açıktır. Zira ayet, bu ikinci dalga grubunun üzerinde bulutların bulunduğunu zikretmektedir. Ancak birinci grup dalgalar acaba nasıldır? Bilim adamları geçenlerde farklı yoğunluk katmanları arasında, yoğunluk ara birimlerinin üzerinde meydana gelen dahili dalgaların varlığını keşfettiler²⁷. (şekil 16'ya bakınız).

²⁵ Oşinografi, Gross, sayfa 244, Ayrıca Oşinografiye Giriş, Thurman, Sayfa 300 – 301'e bakınız.

<sup>Okyanuslar, Elder ve Pernetta, sayfa 27
Oşinografi, Gross, Sayfa 205.</sup>



Şekil 16: Farklı yoğunluğa sahip olan iki su katmanı arasındaki ara birimde oluşan dahili dalgalar. Biri yoğun (alttaki), diğeri hafiftir (üstteki) (Oşinografi, Gross, sayfa 2004)

Dahili dalgalar deniz ve okyanusların derin sularında oluşur. Çünkü derin sular kendilerinin üzerindeki katmanlardan daha yüksek bir yoğunluğa sahiptir. Onlar da yüzey dalgaları da kırılabilirler. Dahili dalgalar insan gözü ile görülemez, ancak belirli yerdeki sıcaklık veya tuzluluk derecelerinin araştırılması ile tespit edilebilir²⁸.

G) Bulutlar Hakkında Kur'an-ı Kerim:

Bilginler, bulut cinslerini araştırdılar ve yağmur bulutlarının belli rüzgar ve bulut cinsleri ile bağlantılı olan belli sistem ve aşamalara göre biçim ve şekil aldıklarını fark ettiler.

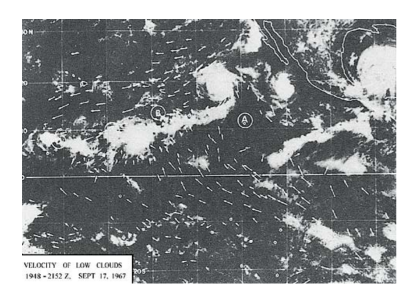
Yağmur bulutlarından biri de kümülüs bulutudur. Meteorolojistler kümülüs bulutlarının nasıl oluştuğunu, yağmur, dolu ve şimşeği nasıl ürettiklerini araştırdılar.

Kümülüs bulutlarının yağmuru meydana getirmek için aşağıdaki aşamalardan geçtiklerini öğrendiler:

1) Bulutlar rüzgar ile itilir: Rüzgar bulutların bir kaç küçük parçasını (kümülüs bulutları) birbirine yaklaştığı bir alana doğru ittiği zaman kümülüs bulutları oluşmaya başlar. (şekil 17 ve 18'e bakınız)

23

²⁸ Oşinografi, Gross, Sayfa 205

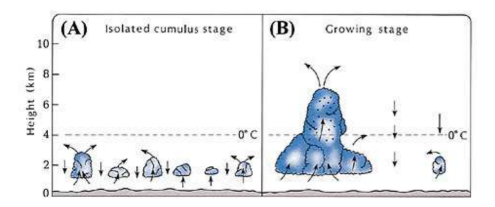


Şekil 17: Bulutların B, C ve D birleşme noktalarına doğru hareket ettiğini gösteren uydu fotoğrafı. Ok işaretleri rüzgarın yönünü gösteriyor. (Hava Analizi ve Tahmininde Uydu Resimlerinin Kullanımı, Anderson ve arkadaşları sayfa 188)



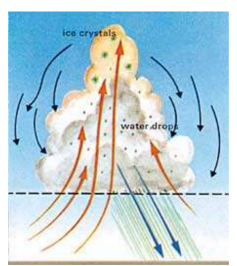
Şekil 18: Büyük bir kümülüs bulutunun, görebildiğimiz ufuğa yakın, birleşme bölgesine doğru hareket eden (kümülüs bulutları) küçük parçaları. (Bulutlar ve Fırtınalar, Ludman, fotoğraf 7.4).

2) Birleşme: Daha sonra, küçük bulutlar birleşerek büyük bir bulutu oluştururlar¹ (şekil 18 ve 19'a bakınız).



Şekil 19: (A) İzole edilmiş bulut parçaları (kümülüs bulutları), (B) Küçük bulutlar birleştiği zaman, büyük bulutun içindeki üstteki akışlar artar, böylece bulut üst üste istiflenir. Yağmur, su damlaları ile gösterilmiştir²⁹. (Atmosfer, Antles ve arkadaşları, Sayfa 268-269)

3) İstifleme: Küçük bulutlar bir araya geldiği zaman, büyük bulutun içindeki üst akışlar artar. Bulutun merkezine yakın olan üst akışlar kenarlara yakın yerdekilerden daha kuvvetlidir¹. Bu üst akışlar bulut gövdesinin dikey olarak büyümesine sebep olur, böylece üst üste istiflenirler (bakınız şekil 19 (B), 20 ve 21). Bu dikey büyüme, yağmur damlaları ve dolunun oluştuğu ve gittikçe daha da büyüdüğü yer olan atmosferin daha serin bölgelerinin içine doğru yayılmasına sebep olur. Bu su damlaları ve dolular kendilerini üst akışların taşıyamayacağı kadar ağır hale geldiği zaman buluttan, yağmur, dolu vb. düşmeye başlar.



Şekil 20: Bir kümülüs bulutu. Bulut üst üste yığılınca, yağmur ondan oluşur. (Hava ve İklim, Bodin, sayfa 123).

20

²⁹ Atmosfer, Antles ve arkadaşları, Sayfa 268-269 ve Meteorolojinin Unsurları, Miller ve Thompson, Sayfa 141'e bakınız

Kur'an-ı Kerim'de Allah (c.c.) bu konuda şöyle buyurur:

"Allah (c.c.)'ın bulutları nasıl yumuşak bir şekilde yürüttüğünü, daha sonra onları bir araya getirdiğini, sonra da onları bir istif (yığın) haline getirdiğini görmedin mi? Ve daha sonra da ondan yağmurun çıktığını görürsün....." (Kur'an-ı Kerim, Süre : 24, Ayet: 43)

Meteorologlar, yakınlarda, sadece bulutun bu bilgilerini öğrenmeye başlamadılar, aynı zamanda gelişmiş uzman ekipleri, uçakları, uyduları, bilgisayarları, balonları ve diğer teçhizatları kullanarak, onun yapısını ve görevini, rüzgarı ve yönünü araştırmayı, nem oranını ve değişikliklerini ölçmeyi ve atmosferik basıncın derecelerini de öğrenmeye başladılar³⁰.

- (1) Merkeze yakın yerdeki üst akışlar daha güçlüdür. Çünkü, bulutun dış kısmının soğutucu etkilerinden korunurlar.
- (2) Atmosfer'e, Anthes ve arkadaşları. Sayfa 269 ve Meteorolijinin Unsurları, Miller ve Thompson, sayfa 141-142'ye bakınız.



Şekil 21: Bir kümülüs bulutu. (Bulutların renk kılavuzu, Scorer ve Wexler, sayfa 23).

Bir önceki ayet, bulutlar ve yağmurdan bahsettikten sonra, dolu ve şimşekten bahseder:

".... Ve O gökteki dağlardan (bulutlardan) doluyu aşağıya gönderir ve O onunla istediğini çarpar veya Onu istediğinden uzaklaştırır. Onun çakışının canlı flaşı neredeyse görüşü köreltir." (Kur'an-ı Kerim, Süre : 24, Ayet: 43).

Ee'jaz al-Qur'an al-Kareem fee Wasf Anwa' al-Riyah, al-Sohab, al-Matar, Makky ve diğerleri sayfa: 55

Meteorologlar dolu yağdıran bu kümülüs bulutunun Kur'an-ı Kerim'de anılan gibi, dağ benzeri 25.000-30.000 fit yüksekliğine ulaşabildiğini $(4,7-5,7 \text{ mil})^{31}$ keşfettiler: "... ve O gökyüzündeki dağlardan (bulutlar) dolu gönderir...." (Şekil 21'e bakınız).

Bu ayet, bir soruya sebep olabilir. Ayet, neden doluya atıfta bulunarak "şimşeğin" diyor? Bunun manası dolunun şimşeğin üretilmesinde ana unsur olduğu anlamında mıdır? Günümüz Meteoroloji isimli kitabın bu konu hakkında ne dediğine bakalım. Kitap bulutun son derece soğutulmuş su damlacıkları ile bu kristallerin içindeki bir bölgenin içinden dolular düşerken bir bulutun elektrik yüklendiğini söyler. Sıvı damlacıkları bir dolu tanesine çarparken temas noktasında donar ve gizli ısı açığa çıkar. Bu olay dolu tanesinin yüzeyini, çevresindeki buz kristalinden daha sıcak tutar. Dolu tanesi bir buz kristali ile temas ettiği zaman, önemli bir fenomen meydana gelir; serbest elektronlar soğuk bir nesneden sıcak bir nesneye akarlar. Böylece dolu tanesi negatif elektrik yüklenir. Aynı olay aşırı soğuk damlacıklar bir dolu tanesi ile temas ettiği zaman meydana gelir ve pozitif elektrik yüklü küçük tanecikler ayrışır. Bu hafif pozitif elektrik yüklü tanecikler daha sonra üst akışlar ile bulutun üst tarafına taşınır. Negatif şarjlı kalan dolu, bulutun altına doğru düşer. Böylece bulutun alt tarafı negatif elektrik ile yüklenir. Bu negatif yükler daha sonra şimşek olarak boşaltılır³². Bundan da biz, dolunun şimşeğin üretilmesinde ana unsur olduğu sonucunu çıkartırız.



Şimşek hakkındaki bu bilgi, son zamanlarda keşfedildi. M.S. 1600 yılına kadar, Aristo'nun meteoroloji hakkındaki fikirleri ağır basıyordu. Örneğin, o atmosferin iki türlü nefes verdiğini söylüyordu; nemli ve kuru.

27

³¹ Meteorolojinin Unsurları, Miller ve Thompson, Sayfa: 141

³² Günümüz Meteorolojisi, Ahrens, sayfa 437

Ayrıca gök gürültüsünün kuru nefes vermenin yakınındaki bulutlar ile çarpışma sesi olduğunu ve şimşeğin ince ve zayıf ateş ile kuru soluk vermenin alev alması ve yanması olduğunu da söylüyordu³³. Bunlar on dört asır önce Kur'an-ı Kerimin vahiy edildiği zamanda hakim olan meteoroloji hakkındaki düşüncelerin bazılarıdır.

H) Kur'an-ı Kerim'deki Bilimsel Mucizeler Hakkında Bilim Adamlarının Görüşleri:

Aşağıdakiler Kur'an-ı Kerim'deki bilimsel mucizeler hakkında bilim adamlarının bazı görüşleridir. Bu görüşlerin tamamı Gerçek Budur isimli video kasetten alınmıştır. Bu video kasette, aşağıdaki görüşleri verirken, bilim adamlarını görebilecek ve duyabileceksiniz. (Çevrimiçi görmek veya bu görüşlerin çevrimiçi video kliplerini seyretmek üzere bu video kasetin bir kopyasını almak için www.islam-guide.com/truth'u ziyaret ediniz.)

1) Dr. T. V. N. Persaud, Anatomi, Vinnipeg, Manitoba, KANADA'daki Manitoba Üniversitesi'nde Anatomi Profesörü, Çocuk Hastalıkları ve Çocuk Sağlığı Profesörü ve Doğum, Kadın Hastalıkları ve Üreme Bilimleri profesörüdür. Orada, 16 yıldır anatomi bölümünün başkanıdır. O, kendi alanında iyi tanınmaktadır. O, 22 kitapçığın yazarı ve yazı işleri müdürü olup 181'den fazla bilimsel tebliğ yayımlamıştır. 1991 yılında, Kanada'da anatomi dalında verilen en saygın ödülü aldı, Kanada Anatomi Bilim Adamları Derneği'nin J.C.B. Büyük Ödül töreninde kendisine araştırma yaptığı Kur'an-ı Kerim'deki bilimsel mucizeler hakkında soru sorulduğu zaman aşağıdaki hususları ifade etmiştir:

"Bana anlatılanlara göre, Hz. Muhammed (s.a.v.) normal bir insandı. Okumayı, nasıl yazacağını bilmezdi. Aslında okur yazar değildi. Ve 12 yüzyıl (aslında yaklaşık on dört asır) öncesinden bahsediyoruz. Çok akıllıca tebliğler ve beyanlar yapan ve bilimsel yapı bakımından hayret verici bir şekilde doğru bilgileri olan ve okur yazar olmayan birinden bahsediyoruz. Ve bunun nasıl açık bir şans olabileceğini şahsen anlayamıyorum. Çok fazla tam doğru bilgiler var. Dr. Moore gibi benim de, bunun ilahi vahiy veya onu bu beyanlara götüren şeyin, vahiyler olduğu hususuyla ilgili olarak zihnen hiçbir sorunum yok."

Profesör Persaud kitaplarının birkaç tanesine Hz. Muhammed(s.a.v.)'in hadislerini ve Kur'anı Kerim'in bazı ayetlerini dahil etti. Ayrıca, bu ayetleri ve Hz. Muhammed(s.a.v.)'in hadislerini muhtelif konferanslarda da sunmustur.

2) Dr. Joe Leigh Simpson Houstan, Texas, A.B.D'deki Baylor Tıp Fakültesi'nde Doğum ve Jinekoloji Anabilim Dalı Başkanı ve Moleküler ve İnsan Gen Bilimi Profesörüdür. Önceleri

³³ İngilizce Diline Tercüme Edilen Aristo'nun Eserleri: Meteoroloji, volum 3, Ross ve Arkadaşları, sayfa 369a – 369b

Tennessee, A.B.D.'deki Tennessee, Memphis Üniversitesi'nde Doğum-Jinekoloji Profesörü ve Doğum-Jinekoloji Ana Bilim Dalının Başkanı idi. Ayrıca, Amerikan Fertility Sociality'nin de başkanı idi. 1992 yılında, içinde Doğum ve Jinekoloji Profesörleri Birliğinin Resmi Onay Ödülünün yer aldığı birçok ödül almıştır. Profesör Simpson Hz. Muhammed'in (s.a.v.) aşağıdaki iki hadisi üzerinde araştırma yapmıştır:

"Her birinizde, yaratılışınızın bütün unsurları kırk güne kadar annenizin rahminde bir araya getirilir..."

"Şayet embriyo kırk iki gecelik olduysa, Allah (c.c.) onu şekillendiren ve ona duyma, görme becerisini veren, cildini, etini ve kemiklerini yaratan bir meleği gönderir..."

O, Hz. Muhammed'in (s.a.v) bu iki hadisini çok kapsamlı bir şekilde araştırdı. İlk kırkiki günün, embriyo genlerinin kesin olarak fark edilir bir aşamayı meydana getirdiğini tespit etti. Hz. Muhammed'in (s.a.v) bu hadislerinin kesin hassasiyeti ve doğruluğundan özellikle etkilendi. Daha sonra, bir konferans sırasında, aşağıdaki düşünceleri dile getirdi:

"O halde not edilen iki hadis (Hz. Muhammed (s.a.v.)'in sözleri) bize kırk güne kadar meydana gelen esas embriyonik gelişmeye ait özel bir zaman cetvelini gösteriyor." Bu sabahki konuşmacılar tarafından sanırım şu görüş tekrar edilmiştir:

"Bu hadisler yazıldıkları zamanda var olan bilimsel bilgi esaslarına göre elde edilemezdi... Bu şu demektir, gen bilimi ile din arasında hiçbir çatışma olmadığı gibi, aynı zamanda, aslında, Kur'anı Kerimin Allah (c.c.)'tan (c.c.) gelmiş olduğunu destekleyen bilgiye, bilimsel çalışmalara, dinin yol gösterebileceğini de belirtmek gerekir."

3) Dr. E. Marshall Johnson Philadelphia, Pennsylvania, A.B.D.'deki Thomas Jefferson Üniversitesi'nde Anatomi ve Gelişim Biyolojisinin fahri profesörüdür. Orada, kendisi Daniel Baugh Enstitüsünün Anatomi Anabilim Dalının Anatomi Profesörü, Bölüm Başkanı ve Müdürü idi. Teratoloji (Gelişim) Birliğinin de Başkanı idi. 200'den daha fazla eser yayımladı. 1981 yılında,

_

³⁴ Sahih-i Müslim no. 2643 ve Sahih Al-Buhari no. 3208'de nakledilmiştir. Not: Bu kitapta bu özel parantezlerin arasındaki sözler Hz. Muhammed'in (s.a.v.) söylediklerinin tercümesidir. Ayrıca dipnotlarda kullanılan bu sembolün hadis numarasını gösterdiğini unutmayınız. Hadis, Hz. Muhammed'in (s.a.v.) söylediklerinin, yaptıklarının veya onayladıklarının sahabeler tarafından güvenilir bir şekilde aktarılan sözleridir.

³⁵ Sahih-i Müslim no. 2645 olarak aktarılmıştır.

Dammam Suudi Arabistan'daki Yedinci Tıp Konferansında Profesör Johnson Araştırma Tebliğini sunarken şunları söyledi;

"Özetle; Kur'an-ı Kerim sadece harici biçimsel gelişimi değil, aynı zamanda çağdaş bilim tarafından tespit edilen embriyonun içindeki dahili aşamaların, yaratılış ve büyüme aşamalarının da üzerinde durmaktadır."

Kendileri şunları da ifade ettiler: "Bir bilim adamı olarak ben, sadece, özellikle görebildiğim şeyler ile ilgilenirim.Dolayısıyla embriyoloji ve gelişim biyolojisini görebildiğim kadarıyla anlayabilirim. Kur'an-ı Kerim'de bana açıklanan kelimeleri de bu şekilde anlayabilirim. Daha önce örneğini verdiğim gibi, şayet kendimi, bugünkü bilgilerimi ve olayları aktüel haliyle, çağın içine doğru yer değiştirebilseydim, bütün bu olup bitenleri bu şekilde tarif edemezdim. Bu şahsın, Hz. Muhammed'in (s.a.v.) bu bilgileri bir yerden elde ediyor olması gerektiği görüşünü yalanlamak için hiçbir delil bulamıyorum. Bu yüzden burada, bütün bunları onun yazı yazabilmesi için ilahi müdahalenin bulunduğu noktasında anlaşılmayacak bir şey bulamıyorum."

4) Dr. William W. Hay çok tanınmış bir deniz bilim adamıdır. Kendileri Boulder Colorado – A.B.D.'deki Colorado Üniversitesindeki jeoloji bilimlerinin profesörüdür.

Daha önceleri, kendileri Miami, Florida, A.B.D.'deki Miami Üniversitesinin Rosenstiel Deniz ve Atmosfer Bilim Okulunun dekanı idi. Profesör Hay ile Kur'an-ı Kerim'in denizler hakkında son zamanlarda keşfedilen gerçeklere değinmesi hususuyla ilgili tartışmadan sonra, şunları dile getirdi;

"Bu tür bilgilerin Kur'an-ı Kerim'de bulunmasını çok ilginç buluyorum ve onların nerden geldiklerini asla bilemem. Ancak, onların orada olması ve onu keşfetmek için çalışmaların hala devam ediyor olmasını, bazı bölümlerinin anlamını son derece ilginç buluyorum ve:

"Onun ilahi olması gerektiğini düşünüyorum."

5) Dr. Gerald C. Goeringer, Washington DC, A.B.D. Georgetown Üniversitesi, Hücre Biyolojisi Bölümündeki Tıbbi Embriyoloji Eğitim Müdürü ve Doçentidir. Riyad'ta, Suudi Arabistan'daki Sekizinci Tıp Konferansında Profesör Goeringer araştırma raporunun takdiminde aşağıdakileri ifade etmiştir:

"Çok az sayıdaki ayette (Kur'an-ı Kerim ayetlerinde), organların oluşumu, hücrelerin birleşme zamanındaki insanın gelişimi gibi, oldukça kapsamlı bir tarif yer almaktadır. Sınıflandırma, terminoloji ve tarif etme gibi, insan gelişiminin farklı yönleriyle ilgili tam kaydı daha önce yoktu.

-

Hz.Muhammed (s.a.v.) ümmi idi. O ne okuyabilir ne de yazabiliyordu. Ancak Sahabelerine Kur'an-ı Kerimi dikte etti ve onların bazılarına onu yazmalarını emretti.

Hepsi olmasa da, çoğu hallerde, bu tarif bizi geleneksel bilimsel yazılı eserlerde kaydedilmiş olan insan embriyosunun, çeşitli aşamalarının ve fetüs gelişmesinin birçok asır öncesi kayıtlarına götürmektedir."

6) Dr. Yoshihide Kozai, Hongo, Tokyo, Japonya'daki Tokyo Üniversitesi'nde fahri profesör olup Mitaka-Tokyo Japonya'daki Milli Astronomi Rasathanesi'nin müdürü idi. Şöyle diyordu:

"Hakiki astronomik bilgilerin Kur'an-ı Kerim'de bulunması ve çağdaş astronomların kainatın çok küçük parçalarını araştırmaları, bizim için çok fazla etkileyici oldu. Çalışmalarımızı çok küçük bir bölümü anlamaya odakladık. Çünkü biz teleskopları kullanarak, bütün kainatı değil , gökyüzünün sadece birkaç parçasını görebiliriz. O halde Kur'an-ı Kerim'i okuyup anlayarak sorulara cevap verebiliriz. Bu suretle kainatı araştırmak için gelecekteki yöntemimizi bulabileceğimizi düşünüyorum".

- 7) Profesör Tejatat Tejasen, Chiag Mai Tayland'daki Chiang Mai Üniversitesinde Anatomi Anabilim Dalı Başkan'ıdır. Daha önce, aynı üniversitedeki tıp fakültesinin dekanı idi. Riyad / Suudi Arabistan Tıp Konferansında, profesör Tejasen ayağa kalktı ve şunları söyledi:
- "Son üç yıldır Kur'an-ı Kerim ile ilgileniyorum... Çalışmamdan ve bu konferanstan öğrendiklerimden, on dört asır önce Kur'an-ı Kerim'de kaydedilen ve bilimsel yöntemler ile kanıtlanabilen her şeyin doğru olması gerektiğine inanıyorum. Madem ki Hz. Muhammed (s.a.v.) ne okuyabiliyor ne de yazabiliyordu, öyleyse Hz. Muhammed (s.a.v.) kendisine yaratıcı (olarak), muktedir olan biri tarafından, bir açıklama şeklinde vahiy edilen bu gerçeğe güvenen bir elçi olmalıdır. Bu yaratıcı da Allah'tır. (c.c.) Bundan dolayı, La ilahe illa Allah (c.c.) Allah'tan başka ibadet edilecek ilah yoktur, Hz. Muhammed (s.a.v.) Allah'ın (c.c.) peygamberidir (elçisidir) demenin zamanı geldi sanırım. Son olarak bu konferans ile ilgili mükemmel ve son derece başarılı düzenleme için tebriklerimi sunmalıyım. Sadece bilimsel açıdan değil, aynı zamanda dini açıdan da çok iyi bilinen birçok bilim adamıyla tanışmanın ve katılımcıların içinden birçok yeni dostluklar kurmanın büyük fırsatını da kazandım. Buraya gelmekle kazanmış olduğum her şeyin en değerli olanı La ilahe illa Allah (c.c.) Muhammedün resulullah ikrarıyla bir müslüman olmaktır."

Kur'an-ı Kerimdeki bilimsel mucizeler hakkında öğrendiklerimiz bütün bu örneklerden ve bu husustaki bilim adamlarının görüşlerinden sonra, aşağıdaki soruları kendimize sorabiliriz:

- On dört asır önce vahiy yoluyla bildirilen ve Kur'an-ı Kerim'de anılan farklı alanlardaki bilgiler ile bütün bu son zamanlarda keşfedilen bilimsel bilgiler bir rastlantı olabilir mi?
- Kur'an-ı Kerim Hz. Muhammed (s.a.v.) tarafından veya başka bir insanoğlu tarafından yazılmış olabilir mi?

Yegane olası yanıt Kur'an-ı Kerim'in Allah'ın (c.c.) bizzat kendisi tarafından indirilen O'nun yazılı kelamı olmasının gerekli olduğudur.

(Kur'an-ı Kerim'deki bilimsel mucizeler hakkındaki daha fazla bilgi, çevrimiçi kitap, makale veya video kasetler için lütfen www.islam-guide.com/science 'ı ziyaret ediniz veya sayfa 69-70'te sıralanan kuruluşların biri ile temasa geçiniz.)

(2) Kur'an-ı Kerimin Ayetlerine Benzeyen Bir Ayetin yazılması Hakkındaki Büyük Meydan Okuma

Allah (c.c.) Kur'an-ı Kerimde şöyle buyurdu:

"Ve kulumuza (Muhammed'e(s.a.v) vahiy ettiklerimiz hakkında endişeli iseniz, o takdirde, onun gibi bir ayet yazınız, Allah'tan (c.c) başka bütün güvendiklerinizi de çağırınız (destekçi ve yardımcılarınızı) ve siz onu asla yapamazsınız, o halde, yakıtı insan ve taş olan Ateşten (cehennemden) korkunuz. O Kafirler için hazırlanmıştır. Ve (Ey Muhammed (s.a.v.)), inanan ve iyi ameller işleyenleri, içinden ırmaklar akan bahçeler (Cennet) ile müjdele..."(Kur'an-ı Kerim, Süre: 2, Ayet: 23-25)

Kur'an-ı Kerimin on dört asır önce inmiş oluşundan bugüne kadar, hiç kimse güzellik, belagat, ihtişam, ustaca yazma, doğru bilgi, doğru kehanet ve diğer mükemmel sıfatlarla bezeli Kur'an-ı Kerimin en küçük süresinin (Süre : 108) sadece on kelime olduğunu düşünün ve ne o zaman ne de bugün bu meydan okumaya hiç kimsenin cevap vermemiş olduğunu unutmayınız. 37

-

³⁷ Al-Burhan fi Ulum Al-Kur'an, Zerkeşi, Cilt: 2, Sayfa: 224'e bakınız



Kur'an-ı Kerimdeki en kısa süre (No: 108) sadece on kelimedir. Ancak hiç kimsenin Kur'an-ı Kerimin süreleri gibi bir süreyi yazmayla ilgili davetine cevap verememiştir.

Hz.Muhammed'in (s.a.v) düşmanları olan inanmayan Arapların bazıları, Hz.Muhammed'in (s.a.v.) gerçek bir peygamber olmadığını ispatlamak için bu meydan okumaya cevap vermeye gayret etti ancak bunu yapamadılar.³⁸ Kur'an-ı Kerimin kendi dillerinde ve lehçelerinde indirilmesi ve Hz.Muhammed (s.a.v.) zamanında Arapların güzel ve mükemmel ve hala okunan ve bugün bile takdir edilen şiirleri yazmaya alışık olmalarına rağmen, bu başarısızlık oldu.

(3) İslam Peygamberi Hz.Muhammed (s.a.v.)'in Dünyaya Gelişi Hakkındaki Kutsal Kehanetler

Hz.Muhammed'in (s.a.v) dünyaya gelişi hakkındaki kutsal Kehanetler İncil'e inanan insanlar için İslam gerçeğinin delilidir.

Hz.Musa Allah'ın (c.c) kendisine Tevrat'ın 18.Suresinde şunları anlattığını açıklamaktadır: "Ben onlara kardeşlerinin içinden senin gibi bir peygamberi yetiştireceğim ve ağzına kendi sözlerimi koyacağım ve o kendisine emrettiğim her şeyi onlara anlatacak. Şayet herhangi biri, peygamberin benim adıma konuştuğu sözlerimi dinlemezse, ondan hesabını



³⁸ Al-Burhan fi Ulum Al-Kur'an, Al-Zerkeşi, Cilt: 2, Sayfa: 226'e bakınız.

soracağım." (Tevrat, Süre: 18, Ayet: 18-19)

Bu ayetlerde anılan kehanetlerdeki peygamberin, aşağıdaki üç özelliğe sahip olmasının gerekli olduğu sonucunu çıkartıyoruz:

- 1) Hz.Musa gibi olacak,
- 2) İsrailoğullarından, yani, Hz.İbrahim'in soyundan gelecek,
- 3) Allah (c.c.) kelimelerini peygamberinin ağzına koyacak ve O da Allah'ın (c.c) kendisine emrettiklerini ilan edecek. Bu üç özelliği daha derinlemesine inceleyelim.³⁹

1) Musa gibi bir peygamber,

Musa ve Hz.Muhammed (s.a.v.) gibi birbirine çok benzeyen herhangi iki peygamber nadirdi. Her ikisi de düşmanlar ile karşılaştı ve doğa üstü yöntemlerde

başarılı idiler. Her ikisine kapsamlı bir yasa ve yaşam şifresi verildi. Her ikisi de peygamber ve devlet adamı olarak kabul edildi. İkisi de kendisine yapılan suikastı takiben hicret etti.Musa ile İsa'nın ayrıldıkları noktalar sadece yukarıdakiler değil, diğer hayatı olanları da göz ardı edilmektedir. Bunlara doğal doğum, aile hayatı ve Musa ve Hz.Muhammed (s.a.v.)'in vefatları da dahildir. İsa'nın ölümü hariçtir. Bu nedenle, kehanet İsa'yı değil, Hz.Muhammed'i (s.a.v) işaret etmektedir. Çünkü Hz.Muhammed (s.a.v.) İsa'dan ziyade Musa'ya daha çok benziyordu.

Bir kimse, John Gospel'den Yahudilerin üç ayrı kehanetinin gerçekleşmesini beklemekte olduklarını fark eder; 1) İsa'nın gelişi, 2) İlyas'ın gelişi, 3) Peygamberin gelişi.Bu husus Baptist John'a yöneltilen üç sorudan açıkca anlaşılmaktadır: "Şimdi, bu Kudüs yahudilerinin papazları ve Leviteleri, o'nun kim olduğunu sormak üzere gönderildikleri zaman, John'un beyanı idi. Günah çıkaramamazlık etmedi ve "Ben İsa değilim" diye rahat bir şekilde günah çıkarttı. O'na "O halde sen kimsin?" "Sen İlyas mısın?" diye sordular. "O değilim" diye cevap verdi. "Sen peygamber misin?" diye sordular. "O, hayır" diye cevap verdi." (John 1: 19-21). Şayet çapraz referanslı bir İncil'e bakarsak, içinde "Peygamber" kelimesinin yer aldığı John 1:21'deki marjinal açıklamalarının Tevrat'ın 18:15 ve 18:18 ⁴⁰ no.lu ayetlerine işaret ettiğini görürüz.

³⁹ Bu kitaptaki İncil ayetleri NIV Study Bible, New International Version'dan alınmıştır.

⁴⁰ Ayet: 1: 21 , Sayfa: 1594'teki NIV İncil Araştırmasındaki marjinal açıklamalara bakınız.

2) İsrail oğullarının soyundan gelmiş olmak:

İbrahim'in İsmail ve İshak adlarında iki oğlu vardı (Genesis 21). İsmail Arap milletinin büyük babası İshak ise Yahudi milletinin büyükbabası oldu. Bahsedilen peygamberin, Yahudilerin kendi içlerinden gelmesi gerekmiyordu, ancak erkek kardeşlerinden, yani İbrahim oğullarından gelmeliydi. İsmail'in bir torunu olan Hz.Muhammed (s.a.v.) kesinlikle bu peygamberdir.

Ayrıca, Hz. İsa 42:1-13 Allah'ın kulundan bahseder: "O'nun "seçilmiş" ve bir yasa indirecek "habercisi". O yeryüzünde adalet tesis edilinceye kadar kekelemeyecek veya cesareti kesilmeyecektir. Onun yasasında, adaklar ümitleri yer alacaktır". (Hz. İsa 42:4). Ayet 11 Kedar'ın torunları ile beklenen haberciyle bağlantı kurar. Kedar kimdir? Genesis 25:13'e göre Kedar Hz. Muhammed'in (s.a.v.) atası olan Hz. İsmail'in ikinci oğludur.

3) Allah (c.c.) kelimelerini peygamberinin ağzına koyacak:

Allah'ın (c.c.) kelimeleri (Kur'an-ı Kerim) Hz. Muhammed'in (s.a.v.) ağzına gerçekten konuldu. Allah (c.c.) Hz. Cebrail'i Hz. Muhammed'e (s.a.v.) Allah'ın gerçek kelimelerini (Kur'an-ı Kerim'i) öğretmesi için gönderdi ve O onları dinlerken bunları insanlara yazdırmasını istedi. Bu kelimeler O'nun (peygamberin) düşünceleri değildi, kendine ait değildi, fakat onun ağzına Hz. Cebrail tarafından konuldu. Hz. Muhammed (s.a.v.) hayatı boyunca ve kendisinin denetimi altında, bu kelimeler, daha sonra sahabeleri tarafından ezberlendi ve yazıldı.

Allah'ın (c.c.) Tevrat'taki kehanette: "Şayet herhangi bir kimse peygamberin benim adıma dile getirdiği sözleri dinlemezse, bunun hesabını ondan bizzat ben soracağım, dedi." (Tevrat, 18:19)

(İncil'deki Hz. Muhammed (s.a.v.) hakkında daha fazla bilgi için www.islam-guide.com/mib 'i ziyaret ediniz).

(4) Daha Sonra Gerçekleşen Geleceğe Ait Hadiselerden Bahseden Kur'an-ı Kerim Ayetleri

Kur'an-ı Kerim'de bildirilen hadiselerin bir örneği Romalıların Persler tarafından yenilmesinden üç-dokuz yıl içinde Romalıların Perslerin üzerindeki zaferidir. Allah (c.c.) Kur'an-ı Kerim'de şöyle buyurmuştur:

"Romalılar en yakın ülkede yenilmiştir (Arap Yarımadası) ve yenilgilerinden sonra üç-dokuz yıl içinde galip gelecekler..."(Kur'an-ı Kerim, Süre : 30 Ayet: 2-4)

Tarihin bu savaşlar hakkında bize anlattıklarına bakalım. Bizans Devletinin Tarihi başlıklı bir kitap Roma ordusunun 613 yılında

Antioch'ta (Eski Suriye Başkenti) fena şekilde yenildiğini ve sonuçta Perslerin bütün cephelerden sürülüp atılmış olduklarını söyler⁴¹. O zamanlarda, Romalıların Persleri yeneceğini hayal etmek zordu, ancak Kur'an-ı Kerim 3-9 yıl içinde Romalıların galip geleceğini önceden bildirdi. 622 yılında, Romalıların mağlubiyetinden dokuz yıl sonra, iki ordu (Romalılar ve Persler) Ermenistan toprağında karşılaştı ve sonuç Romalıların 613 yılındaki yenilgisinden sonra ilk defa Perslere karşı kesin zaferi idi⁴². Kehanet Allah (c.c.)'ın Kur'an-ı Kerim'de söylediği şekilde gerçekleşti.

Kur'an-ı Kerim'de birçok başka ayetler, Hz. Muhammed (s.a.v.)'in daha sonra gerçekleşen, geleceğe ait hadiselerden bahsetmektedir.

(5) Hz. Muhammed (s.a.v.) Tarafından Gerçekleştirilen Mucizeler

Birçok mucize Allah'ın (c.c) izni ile Hz. Muhammed (s.a.v.) tarafından gerçekleştirildi. Bu mucizelere birçok kişi şahit oldu. Örneğin;

Mekke'deki kafirler Hz. Muhammed (s.a.v.)'den kendilerine bir mucize göstermesini istedikleri zaman onlara ayın ikiye bölünmesini gösterdi⁴³.

Bir diğer mucize ise sahabeler susadığı ve bir kabın içindeki biraz sudan başka hiç suları kalmadığı zaman, Hz. Muhammed (s.a.v.)'in parmaklarının arasından akan su idi. Onlar ona geldiler ve ne abdest almak ne de su içmek için kablarında bulunan azıcık sudan başka hiç sularının kalmadığını söylediler. Bu yüzden, Hz. Muhammed (s.a.v.) elini kabın içine soktu ve parmaklarının arasından su fışkırmaya başladı. Böylece suyu içtiler ve abdest aldılar. Onlar bin beş yüz kişiydiler⁴⁴. Onun tarafından yapılan daha birçok mucizeler de vardır.

(6) Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Gösterişsiz Hayatı

Şayet Hz. Muhammed'in (s.a.v) bir peygamber olarak görevinden önceki hayatı ile bir peygamber olarak görevine başladıktan sonraki hayatını karşılaştırırsak Hz. Muhammed'in (s.a.v.) maddi kazanç, ihtişam, şan ve kudret kazanmak için peygamberlik iddiasında bulunan sahte bir peygamber olduğunu düşünmenin, mantık dışı olduğu kanaatine varırız.

⁴¹ Bizans Devletinin Tarihi, Ostrogorsky, sayfa 95

⁴² Bizans Devletinin Tarihi, Ostrogorsky, sayfa 100-101, ve Pers Tarihi, Sykes cilt 1, sayfa 483-484, Ayrıca Yeni Britanika Ansiklopedisine de bakınız, Mikro-Ansiklopedi, Cilt 4, Sayfa 1036.

⁴³ Saheeh Al-Bukhari, No. 3637, ve Saheeh Muslim no. 2802.

⁴⁴ Saheeh Al-Bukhari, No. 3576, ve Saheeh Muslim no. 1856.

Bir peygamber olarak görevlendirilmeden önce, Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hiçbir mali sıkıntısı yoktu. Başarılı ve saygı duyulan bir tüccar olarak Hz. Muhammed (s.a.v.) uygun ve rahat bir gelire sahipti. Bir peygamber olarak görevlendirildikten sonra ve bu sebeple mali yönden daha kötü bir duruma geldi. Buna açıklık getiren, hayatı hakkındaki aşağıdaki hadislere bir göz atalım:

Hz. Muhammed'in (s.a.v) hanımı Hz. Aişe: "Ey yeğenim Peygamberin evlerinde bir ateş yakmadan (yemek pişirmek için) iki ayda üç yeni ay göreceğiz" dedi. Yeğeni: "Ey Teyzem (Halam), seni hayatta tutan ne idi?" diye sordu. O: "iki siyah şey, hurmalar ve su, ancak peygamberin süt veren develere sahip bazı Ensar komşuları var idi ve onlar Peygambere biraz süt gönderirlerdi" dedi.

Hz. Muhammed (s.a.v.)'in sahabelerinden biri olan Sahl Ibn Sa'ad: "Allah'ın (c.c) Peygamberi (s.a.v.) ölünceye kadar Allah'ın (c.c.) kendisine gönderdiği (bir peygamber olarak) has undan yapılmış bir ekmeği görmedi, dedi."

Hz. Muhammed'in (s.a.v) hanımı Hz. Aişe: "Peygamberin üzerinde uyuduğu hasır, hurma ağacının lifleriyle doldurulmuş deriden yapılmış idi" ⁴⁷ dedi.

Hz. Muhammed'in (s.a.v) sahabelerinden olan Amr İbn Al-Hareth, Peygamber öldüğü zaman bindiği beyaz katır, silahları ile sadaka olarak bıraktığı bir parça araziden başka ne para ne de başka bir şey bıraktığını söyledi⁴⁸.

Hz. Muhammed (s.a.v.) Müslümanların hazinesi onun tasarrufunda olmasına rağmen, ölünceye kadar sıkıntılı bir hayatı oldu. Arap Yarımadasının büyük bir bölümü o vefat etmeden önce Müslüman idi ve Müslümanlar onun görevinden onsekiz yıl sonra galip idi.

Hz. Muhammed'in (s.a.v.) statü, büyüklük ve iktidar sağlamak maksadıyla peygamberlik iddiasında bulunmuş olması mümkün müdür? Durumdan ve kudretten zevk alma arzusu genellikle iyi gıda, süslü elbise, anıtsal saraylar, renkli muhafızlar ve tartışılmaz otorite ile alakalıdır. Bu göstergelerden herhangi biri Hz. Muhammed (s.a.v.) için geçerli olur mu? Bu soruya cevap vermeye yardımcı olabilecek, onun hayatına dair birkaç bakışı içeren bilgiler aşağıdadır.

Bir peygamber, öğretmen ve devlet adamı olarak sorumlulukları olmasına rağmen Hz. Muhammed (s.a.v.) keçisini sağar⁴⁹,elbiselerini onarır, ayakkabılarını tamir eder⁵⁰, ev işlerinde

⁴⁵ Saheeh Muslim no. 2972 ve Saheeh Al-Bukhari 2567'den nakledilmiştir.

⁴⁶ Saheeh Al-Bukhari no. 5413 ve Al-Tirmizi no. 2364'ten nakledilmiştir.

⁴⁷ Saheeh Muslim no. 2982 ve Saheeh Al-Bukhari 6456'dan nakledilmiştir.

⁴⁸ Saheeh Al-Bukhari no. 2739 ve Al-Tirmizi no. 17990'dan nakledilmiştir.

⁴⁹ İmam Ahmedin müsnedi no: 25662'den nakledilmiştir.

⁵⁰ Sahihi Al-Buhari no: 676 ve İmam Ahmedin müsnedi no: 25517'ten nakledilmistir.

yardımcı olur⁵¹ ve hastalandıkları zaman fakir insanları ziyaret ederdi⁵². Ayrıca, onlarla birlikte kumu atarak bir hendeğin kazılmasında sahabelerine yardım da ederdi⁵³. Onun hayatı basitlik ve alçak gönüllülüğün muazzam bir örneği idi.

Hz. Muhammed'in (s.a.v) ümmeti onu sever, ona saygı duyar ve muazzam derecede ona güvenirdi. Yine de o tanrılaştırmanın şahsen kendisine değil, Allah'a (c.c.) yöneltilmesi gerektiğini vurgulamaya devam etti. Hz. Muhammed'in (s.a.v.) sahabelerinden olan Enes, Hz. Muhammed'den (s.a.v.) daha fazla sevdiği hiç kimsenin bulunmadığını söyledi, ancak onların yanına gelince, onun kendisi için ayağa kalkılmasından nefret ettiğini bildiklerinden, ayağa kalkımazdılar⁵⁴.

Uzun zamandan beri İslam'ın herhangi bir başarı umudu yoktu, uzun ve sıkıntılı bir eziyet, işkence ve Hz. Muhammed'e (s.a.v.) ve ümmetine yapılan zulüm döneminin sonunda, o ilginç bir teklif aldı. Putperest liderlerinden biri olan Utba kendisine geldi ve şöyle dedi: "Şayet para istiyorsan, bizim en zenginlerimizden biri olman için senin için yeterince para toplarım. Liderlik istersen, seni liderimiz olarak kabul edebilir ve senin onayın olmaksızın herhangi bir konu hakkında asla karar vermeyiz.

Şayet bir krallık istiyorsan sana bizim kralımız olarak taç giydirebiliriz." Hz. Muhammed'den (s.a.v) karşılık olarak, insanları İslamiyet'e davet etmekten ve herhangi bir ortak olmaksızın Allah'a (c.c) yalnız başına ibadet etmekten vazgeçmesi istendi. Bu teklif birini dünyevi menfaatin peşinden koşmaya teşvik etme olmaz mıydı? Teklif yapıldığı zaman Hz. Muhammed (s.a.v.) tereddüt etti mi? Daha iyi bir teklif için onu kapıyı açık bırakan bir pazarlık stratejisi haline getirdi mi? Cevabı şöyle oldu: En cömert ve en merhametli olan Allah'ın adıyla; ve Otba'ya Kur'an-ı Kerim'in ayetlerini 41:1-38⁵⁵ dikte etti. Bu ayetlerin bazıları aşağıdadır:

"Bu (Kur'an-ı Kerim) Rahman, Rahim tarafından indirilmiştir. Bu Kitabın ayetleri anlayacak bir kavim için Arapça bir Kur'an olmak üzere açıklanmıştır. Müjdeleyici (Cennet) ve korkutucu olarak (ateşten). Fakat Mekke kafirlerinin çoğu yüz çevirdiler (Kuran'dan). Artık dinlemezler." (Kur'an-ı Kerim, 41:2-4).

Sahihi Al-Buhari no:. 676 ve İmam Ahmedin müsnedi no: 23706'dan nakledilmiştir.

⁵² Movatta' Malik no. 531

⁵³ Sahihi Al-Buhari no: 3034 ve Saheeh Muslim no. 1803 ve İmam Ahmedin müsnedi no: 18017'den nakledilmiştir.

⁵⁴ İmam Ahmedin müsnedi no: 18017 ve Al-Tirmizi no. 2754'ten nakledilmiştir.

⁵⁵ Al-Serah Al-Nabaveyyah, Ibn Hisham, cilt: 1 sayfa: 293-294

Bir başka olay da amcasının insanları İslam'a davet etmeyi bırakma ricasına cevap olarak Hz. Muhammed'in (s.a.v) cevabı kesin ve samimi idi: Ey Amcacığım, Allah (c.c.) adına yemin ederim ki, bu meseleden (insanları İslam'a davet etmekten) vazgeçmem karşılığında güneşi sağ elime, ayı da sol elime koysalar, Allah (c.c.) onu zafer haline getirinceye veya onu savunmayı ortadan kaldırıncaya kadar asla vazgeçmeyeceğim⁵⁶.

Hz. Muhammed (s.a.v.) ve sahabeleri sadece on üç yıl eziyete katlanmadı, kafirler aynı zamanda Hz. Muhammed'i (s.a.v.) birkaç defa öldürmeye bile çalıştılar. Bir defasında başının üzerine büyük bir kaya parçasını düşürerek onu öldürmeye kalkıştılar⁵⁷.Başka bir seferde, yiyeceğine zehir koyarak onu öldürmeye çalıştılar⁵⁸. Muhaliflerine karşı tam muzaffer olduktan sonra bile böyle bir ıstıraplı ve özverili hayatı ne haklı kılabilirdi? Başarının kendi yeteneğinden değil sadece Allah'ın (c.c) yardımı ile olacağında ısrar ettiği en muhteşem anlarında, kanıtladığı alçak gönüllülük ve asaleti ne açıklayabilirdi? Bunlar iktidar hırslı veya ben merkezli bir insanın özellikleri midir?

(7) İslamiyetin Olağanüstü Yükselişi

Bu bölümün sonunda İslamiyet gerçeğinin önemli bir göstergesine işaret etmek uygun olabilir. A.B.D. ve bütün dünyada, İslamiyetin çok hızlı büyüyen din olduğu iyi bilinmektedir. Bu harika olay hakkındaki birkaç gözlem aşağıdadır:

"İslamiyet halkımızın bir çoğu için bir rehber ve denge unsuru olarak Amerika'da en hızlı yayılan dindir..." (Hillary Rodham Clinton, Los Angeler Times dergisi)⁵⁹.

"Müslümanlar en hızlı büyüyen gruptur.." (Nüfus Başvuru Bürosu, USA today dergisi)^{60.}

"İslamiyet ülkemizde en hızlı yayılan dindir..." (Geraldine Baum: Newsday Dini Konular Yazarı, Newsday)⁶¹.

⁵⁶ Al-Serah Al-Nabaveyyah, Ibn Hisham, cilt: 1 sayfa: 265-266

⁵⁷ Al-Serah Al-Nabaveyyah, Ibn Hisham, cilt: 1 sayfa: 298-299

⁵⁸ Al-Daramey no. 68 ve Abu Dawood no. 4510'dan nakledilmektedir.

Larry B. Stammer, Times Dini Konular Yazarı, "Müslümanlar ile Zemin Oluşturan İlk Bayan" Los Angeles Times Yerel Baskı, Metro Bölümü, Kısım B, 31 Mayıs 1996, Sayfa 3.

 $^{^{60}\,}$ Timothy Kenny, "Dünyanın Başka bir Yeri" USA Today, Son Baskısı, Haber Bölümü, 17 Şubat 1989, sayfa 4A

"Birleşik Devletlerde en hızlı yayılan din İslamiyet'tir". (Ari L. Goldman, New York Times)⁶².

Bu harika olay İslam'ın Allah'tan (c.c.) gelen gerçek bir din olduğunu göstermektedir. Bir Amerikalının ve değişik ülkelerdeki insanların İslam'ın gerçek olduğu kanaatini edinmeden önce dikkatli bir inceleme ve derin düşünmeyle İslam'a geçmiş olduğunu düşünmemek imkansızdır.İnançlarını değiştirenler, farklı ülkeler, sınıflar, ırklar ve sosyal konumlardan gelmektedirler. Bunların içinde bilim adamları, profesörler, filozoflar, gazeteciler, siyaset adamları, aktörler ve atletler vardır.

Bu bölümde bahsedilen hususlar Kur'an-ı Kerimin Allah (c.c.)'ın yazılı kelamı, Hz. Muhammed'in (s.a.v.) Allah (c.c.) tarafından gönderilen gerçek bir peygamber ve İslamiyet'in Allah'tan (c.c) gelen gerçek bir din olduğu inancını destekleyen delillerden sadece birkaç tanesini oluşturmaktadır.

Geraldine Baum, "Allah Aşkına" Newsday, Nassau ve Suffolk Baskısı, Bölüm II, 7 Mart 1989, Sayfa 4

⁶² Ari L. Goldman, "Siyah Amerikalılar Tarafından Hızla Kabul Edilen Büyük İslami Dalga" New York Times, Şehir İkinci Son Baskısı, 21 Şubat 1989, Sayfa 1